

**Щотижнева інформація про водогосподарську обстановку
в зоні діяльності
Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів
за період з 04 по 10 січня 2023 року**

За минулий тиждень температури повітря становила: у нічні години від +4°C до -20°C, у денні від -8°C до +13°C. На водних об'єктах у зоні діяльності відбувається утворення льодоставу товщиною 2-10 см.

Середні витрати води по основних водпостах суббасейну р. Сіверський Донець в межах Харківської та Донецької областей, за інформацією наданою Харківським РЦГМ, станом на 10.01.2023 склали:

- водпост Чугуїв – 29,0 м³/с, за тиждень без змін;
- водпост Зміїв – 50,0 м³/с, за тиждень зменшились на 7,0 м³/с;
- водпост Протопоівка – 61,0 м³/с, за тиждень зменшились на 4,0 м³/с;
- водпост Черкаське – 3,0 м³/с, за тиждень без змін.

Станом на 10.01.2023:

- в/п Чугуїв: рівень 250 см, за тиждень зменшився на 0,03 м;
- в/п Зміїв: рівень 309 287 см, за тиждень зменшився на 0,22 м;
- в/п Яремівка: рівень 312 см, за тиждень зменшився на 0,01 м;
- в/п Черкаське: рівень 138 см, збільшився на 0,01 м.

- **Печенізьке водосховище** (874 км р. Сіверський Донець): об'єм – 274 млн м³ (71,5%), за тиждень зменшився на 1,0 млн м³, відмітка – 99,12 мБс. Скид води з водосховища здійснювався витратами 38-39 м³/с.
- **Краснопавлівське водосховище** (канал Дніпро-Донбас): об'єм – 151,862 млн м³ (37,0%), за тиждень зменшився на 0,728 млн м³, відмітка – 109,91 мБс.
За тиждень на м. Харків та Харківську область забрано 0,729 млн м³ води (середньодобові витрати 1,205 м³/с).
- **Оскільське водосховище** (12 км, р. Оскіл): водосховище знаходиться на деокупованій території, але, за даними КП "Компанія "Вода Донбасу", доступ до гідротехнічних споруд тимчасово відсутній.
- **Канал Сіверський Донець-Донбас** (р. Сіверський Донець, 522 км):
За 6 діб в канал забрано 907,20 тис. м³ води, середньодобовими витратами 1,7-2,0 м³/с, 4 січня забір води в канал не здійснювався.
За інформацією КП «Компанія «Вода Донбасу» (р. Сіверський Донець, 522 км) рівень води на першому підйомі каналу впродовж тижня знизився до відмітки 57,45 мБС, за тиждень рівень води зменшився на 0,20 м.
У зв'язку зі зниженням температур повітря до мінусових спостерігається утворення льодоставу в каналі товщиною 9 см.